

SANDRA VICTORIA ROJAS NOSSA

Formación académica

2010-2015 Doctorado Internacional en Ecosistemas terrestres, Usos Sostenibles e Implicaciones Ambientales. Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo. Fecha de titulación: 10/07/2015. Aprobado Cum Laude.

2009-2010 Máster Oficial en Ecosistemas terrestres, Usos Sostenibles e Implicaciones Ambientales. Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo. Fecha de titulación: 30/09/2010.

2002 - 2006 Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia. Fecha de titulación: 02/02/2006.

1994 - 2001 Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia. Tesis meritoria.

Experiencia profesional

2017-2018 Investigadora posdoctoral. Efectos del avispon invasor *Vespa velutina* y métodos de control. Universidad de Vigo, España.

2016 Coordinadora Programa STOP Velutina. Asociación Gallega de Apicultura.

2012 - 2015 Profesora del Departamento de Biología Vegetal y Ciencia del Suelo.

Universidad de Vigo, España.

2001 - 2008 Investigadora y Directora de Investigaciones de la ONG ECOTONO Corporación para el Estudio y Conservación de la Vida Silvestre.

Distinciones académicas

2011 Mejor proyecto de investigación liderado por jóvenes investigadores otorgado por la Asociación Española de Ecología Terrestre al proyecto Consecuencias del robo de néctar por aves sobre los sistemas planta-polinizador en los Andes. Tutor: Dr. Luis Navarro.

2003 Beca Alexander y Pamela Skutch de Association of Field Ornithologists por la tesis de maestría: Ecología de la comunidad de pinchaflores (Aves: *Diglossa* y *Diglossopsis*) en el bosque altoandino. Director: Dr. F. Gary Stiles.

2001 Tesis Meritoria por el trabajo de grado: Dinámica anual de la interacción colibrí- flor en ecosistemas altoandinos del Volcán Galeras, sur de Colombia. Otorgada por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia. Director: Dr. F. Gary Stiles.

Membresías

Desde 2014 Miembro de Asociación Gallega de Apicultura.

Desde 2012 Miembro de COLOSS Asociación de investigación sobre abejas de la miel.

Desde 2011 Miembro de Association for Tropical Biology and Conservation. Desde 2010 Miembro de Asociación Española de Ecología Terrestre.

Desde 2010 Miembro de International Commission for Plant-Pollinator Relationships.